# **PATENT COOPERATION TREATY**

# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, sow		t PCT/ISA/220 sowie, soweit								
F50014PCT	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5								
Internationales Aktenzelchen	Internationales Anmeldedatu	ım	(Frühestes) Prioritätsdatum								
	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)								
PCT/DE2004/000692	02/04/200	)4	04/04/2003								
Anmelder	<u> </u>										
·		•									
FACHHOCHSCHULE DARMSTADT		•									
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.											
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt Insgesamt 4	Blätter.									
X Darüber hinaus liegt ihm jew	vells eine Kople der in diesem	Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.								
Grundlage des Berichts											
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache Ist die Internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ul>											
	echerche ist auf der Grundlag- neldung (Regel 23.1 b)) durchg		hörde eingereichten Übersetzung der								
b. Hinsichtlich der in der Internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.											
2. Bestimmte Ansprüche hat	2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).										
3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).											
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung											
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:											
	Donor do wie long (lookgeoode).										
			•								
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung											
wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.		•								
			assung von der Behörde festgesetzt.								
Der Anmelder kann der Ber Recherchenberichts eine S		nach dem Datum	der Absendung dieses Internationalen								
6. Hinsichtlich der Zeichnungen											
a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnu</b>	ngen mit der Zusammenfassu	na zu veröffentlic	hen: Abb. Nr. 1								
wie vom Anmelder			,								
	le ausgewählt, weil der Anmeld	ler selbst keine A	bbildung vorgeschlagen hat								
	le ausgewählt, weil diese Abbil										
I . — —	mit der Zusammenfassung ve		ig bessel retilization								
The rolls do replicating in	accalling linesoung ve	. onondon.									

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/000692

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung betrifft eine Wärmekraftmaschine zur Umwandlung von thermischer Energie in mechanische Energie, umfassend zumindest eine

Dampferzeugungsvorrichtung zum zu mindest teilweisen Verdampfen eines ersten flüssigen Arbeitsmediums mittels der Wärme Kraftmaschine zugeführter thermischer Energie, zumindest einen mittels des verdampften ersten Arbeitsmediums zur Erzeugung von mechanischer Energie antreibbakren und relativ zu zumindest einem Stator (3) eine erste Drehachse drehbaren Rotor (11) und zumindest eine Kondensationsvorrichtung zur Kondensation des verdampften ersten Arbeitsmediums nach Antreiben des Rotors (11) wobei der Rotor (11) den Stator im wesentlichen vollständig umgübt, sowie eine Verwendung einer erfindungsgemäßen Wärmekraftmaschine.

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000692

A. KLASSI	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES							
IPK 7	F01K11/04							
}								
1								
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK								
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE							
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole)						
IPK /	IPK 7 F01K							
Becherchie	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	wait diasa untar dia meharahiadan Gabiata	fallon					
The Grid Torrico	to aber mont zum mindestplatision genorende veronentiichtingen, sc	weit diese ditter die recherchierten Gebiete	talien					
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbeariffe)					
1								
E10-111	ternal, WPI Data, PAJ							
			<del> </del>					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
x	GB 369 333 A (KARL HAMM; KURT BEY	(RODT.)	2,3,					
^	24. Mārz 1932 (1932-03-24)	KOD1)	16-22					
	Seite 2, Zeile 78 - Seite 3, Zeil	e 119	10 22					
	Seite 4, Zeile 77 - Seite 5, Zeil	e 25						
	Abbildungen	· 23						
Α	GB 511 639 A (HARRY NOBLE; PERCY	WARREN	1-32					
	NOBLE) 22. August 1939 (1939-08-2		- 02					
	Seite 1, Zeile 78 - Seite 3, Zeil							
	Abbildungen							
Α	US 3 808 828 A (KANTOR F)		1-32					
	7. Mai 1974 (1974-05-07)		- 0-					
	Zusammenfassung; Abbildungen							
		*						
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehrnen	X Siehe Anhang Patentfamilie						
		*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem	Internationalen Anmeldedatum					
	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	worden ist und mit der					
aber n	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips						
Anmel	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist	duna dia basesmenta Erfinduna					
*L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-  *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-  *K* veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Errindung von besonderer Bedeutung von besonderer Bedeu								
scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Täligkeit beruhend betrachte werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie								
soll od ausgel		kann nicht als auf enthoenscher Faugk	eit berunend betrachtet					
"O" Veröffe	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in						
P' Veröffei	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann						
dem b	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	Patentfamilie ist					
Datum des /	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts					
1.	3. Oktober 2004	25/10/2004	:					
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Revollmächtigter Redispotater						
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter						
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.							
	Fax: (+31-70) 340-2040, 1x. 31 651 epo ni,	Zerf, G						



#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000692

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 3693	333 A	24-03-193	32 KEINE		
GB 5116	39 A	22-08-193	89 KEINE	~	
. US 3808	3828 A	07-05-197	V4 US US DE GB US US US US US US	4367639 A 3981627 A 1601062 A1 1217882 A 3470704 A 5041076 A 4524587 A 4722194 A	11-01-1983 21-09-1976 23-07-1970 31-12-1970 07-10-1969 20-08-1991 25-06-1985 02-02-1988

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamilie) (Januar 2004)